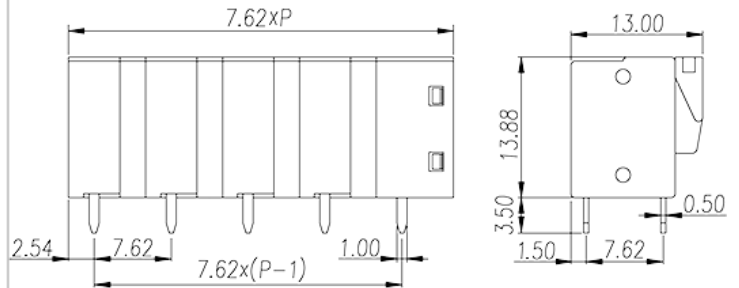
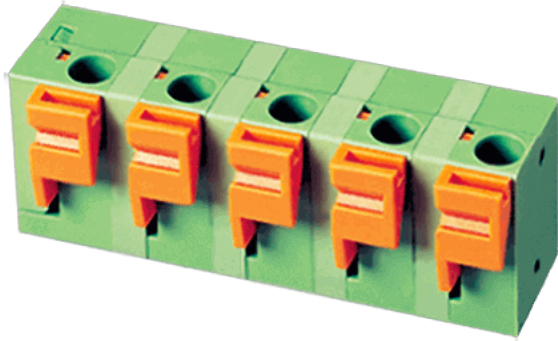


# 142V-XXP3

Клеммные колодки для печатных плат >  
 Клеммные колодки для печатных плат

Date:2019-12-10Version:V1



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

## описание продукта

Pitch : 7.62mm , 300V , 10A

## Общая информация о продукте

Краткое описание	PCB Terminal Blocks , Push in design
Категория продукта	PCB Terminal Blocks
Шаг (мм)	7.62
Цвет	Green(default)
Способ подключения	Push in design
Тип фиксатора	Without
Метод пайки	Wave soldering
Длина (мм)	7.62x(P-1)
Ширина (мм)	13.00
Высота (мм)	13.88
Размер вывода (толщина x ширина) (мм)	0.5X1.0
Диаметр отверстия для печатной платы	1.3
Количество контактов	02~24 (part number XX represents the pole numbers.)
Уровень	Single level



## Информация о материалах

Изоляционный материал	PA66
Группа изоляционных материалов	I
Класс огнестойкости, в соответствии с UL94	V0
Материал проводника	Copper Alloy
Покрытие поверхности проводника	Tinned

## Информация о материалах

Номинальное напряжение (V)	750
Номинальный ток (A)	17.5
Номинальное напряжение (II/2)(V)	630
Номинальное напряжение (III/2)(V)	320
Номинальное напряжение (III/3)(V)	320
Номинальное импульсное напряжение (II/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/2) (кV)	6
Номинальное импульсное напряжение (III/3) (кV)	6
Сечение жесткого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение жесткого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	1.5
Сечение гибкого проводника, мин (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, макс. (мм <sup>2</sup> )	1.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, мин. (мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник без пластиковой втулки, макс.(мм <sup>2</sup> )	1
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, мин.(мм <sup>2</sup> )	0.5
Сечение гибкого проводника, наконечник с пластиковой втулкой, макс.(мм <sup>2</sup> )	1
Длина зачистки (мм)	9~10

## Технические данные - IEC

Номинальное напряжение (UL / CUL Группа B) (V)	300
Номинальный ток (UL / CUL Группа B) (A)	10
Номинальное напряжение (UL / CUL Группа D) (V)	300



Номинальный ток (UL / CUL Группа D) (A)	10
Мин. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. жесткий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14
Мин. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	22
Макс. гибкий провод AWG в соотв. В UL / CUL	14

## Окружающая среда и безопасность

Защита пальцев (ДА или НЕТ)	YES
Рабочая Температура. Макс. (° C)	115
Рабочая Температура. Мин. (° C)	-40

## Разрешения UL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

## Разрешения CUL

Диапазон проводов (группа B) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа B) (V)	300
Номинальный ток (группа B) (A)	10
Диапазон проводов (группа D) (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (группа D) (V)	300
Номинальный ток (группа D) (A)	10

## Разрешения CSA

Диапазон проводов (AWG)	22~14
Номинальное напряжение (V)	300
Номинальный ток (A)	10

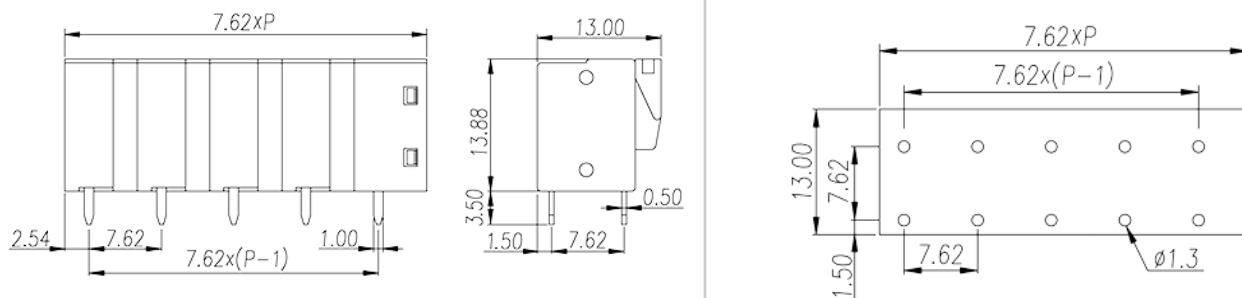
## Разрешения VDE

Диапазон проводов (мм <sup>2</sup> )	0.5~1.5
Номинальное напряжение (V)	750

Номинальный ток (A)

17.5

## Чертежи



## Принадлежности

